

EXOwet N5

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Fettige Alkohole, ethoxyliert |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | 61827-42-7 |
| FUNKTION | Netzmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C..... klare oder leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglykol /Wasserlösung), °C 66 ÷ 69</p> <p>pH 1% Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser, %(m/m)..... max 0,5</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Dichte bei 25°C, g/mL..... ca. 0,98</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 3</p> |
| ANWENDUNG | <p>Das Mittel widmet sich der effektiven Benetzung von Zementkörnern bei der Herstellung von Beton- und Zementmörteln. Das Produkt erhöht die Endfestigkeit des Betons und verbessert die Wirksamkeit der Verflüssigungsmischung. Es ist kompatibel mit anderen Tensiden.</p> |